

BYTOVÝ DOM B - TABUĽKA Miestností 6.NP									
ČÍSLO Miestnosti	NÁZOV Miestnosti	Plocha (m ²)	PODLAHA			STENY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STIEN	POVRCH ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPY	POVRCH ÚPRAVA STROPY
TYP PRIESTORU: BYT 1 UMIESŤNENÉ - INTERIÉR									
B6101	ZÁDVERIE	4,42	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHLAD	BIELA MAĽBA
B6102	WC	1,72	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. SAD. OM.	NAD. OBK. BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
B6103	KÚPEĽNÁ	4,56	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
B6104	IZBA	16,94	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
B6105	IZBA	16,51	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
B6106	CHODBA	4,25	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHLAD	BIELA MAĽBA
B6107	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	44,02	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POD. - SADR. OM.	BIELA MAĽBA
B6108	IZBA	25,93	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
B6109	KÚPEĽNÁ	5,29	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
		119,66 m ²							
TYP PRIESTORU: BYT 1 UMIESŤNENÉ - EXTERIÉR									
B6110	TERASA	46,27	S 3	GRES. DLAŽBA NA TERÉNE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
B6111	TERASA	7,19	S 3	GRES. DLAŽBA NA TERÉNE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
		53,46 m ²							
TYP PRIESTORU: SPOLČNÉ PRIESTORY UMIESŤNENÉ - INTERIÉR									
B6501	SCHODISKO	8,23	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
B6502	VÝFĀH	2,80	-	-	-	-	-	-	-
B6503	CHODBA	9,41	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHLAD	BIELA MAĽBA
		20,44 m ²							
		193,57 m ²							

UZNAČENIE	POPIS	OS OD POOLAHY (mm)	SH OD POOLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE UTEŠENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRÍRÁZU
N/CH 3	NKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	2	Obdĺžnik	550	145	-	NOŠNÁ	-
N/CH 7	DRÁŽKA PRE CHLADENÉ SV+80	2 537	2 395	2	Obdĺžnik	80	285	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 6	PRÍRÁZ PRE REKUPERÁČIU	2 300	2 212	6	Kruhový	175	175	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 9	DRÁŽKA PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Obdĺžnik	325	40	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 10	DRÁŽKA PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Obdĺžnik	175	40	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 11	DRÁŽKA PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Obdĺžnik	475	40	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 12	PRÍRÁZ PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Ďverec	40	40	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 13	PRÍRÁZ PRE VODU	-80	-120	1	Obdĺžnik	160	80	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 14	PRÍRÁZ PRE ODVODNENIE TERASY	-45	-120	2	Kruhový	150	150	-	NOŠNÁ	-
P/CH 1	NKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	2	Obdĺžnik	550	145	-	NEŠNÁ	-
P/ZT 7	NKA PRE KONDENZ	2 075	2 000	1	Ďverec	150	150	-	NEŠNÁ	-

UZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPODNÁ HRANA OD POOLAHY (mm)	UMIESŤNENIE	POŽIARNE UTEŠENIE	POZNÁMKA
RD 3	2	REVÍZNE DVERKA PRE SOK STĚNY HLINÍKOVÉ	300x300	1 550	SDK INŠTALAČNÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD

UZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĽŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELUZ PLOCHÝ 115 - 125	115	71	1 250	5	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVOK Z22

LEGENDA PRÍRÁZOV

- N - PRÍRÁZ V NOŠNEJ KONŠTRUKCII
 - P - PRÍRÁZ V NEŠNEJ KONŠTRUKCII
 - EL - PRÍRÁZ PRE ELEKTRONŠTALÁČIE
 - PL - PRÍRÁZ PRE PLYNOFKÁČIU
 - UK - PRÍRÁZ PRE KÚRENIE
 - VZ - PRÍRÁZ PRE VZDUCHOCHYBNÍČIU
 - ZT - PRÍRÁZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 - CH - PRÍRÁZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
- PR - PREKLAD
 - KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - KL/V - VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE. SLABOPRÚDU
 - RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTALÁČIE
 - UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ USTREDNÉ KÚRENIE
 - UK/RD - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - USTREDNÉ KÚRENIE
 - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
 - H - HYDRANT
 - HP - HASIACI PRÍSTROJ
 - S/NN - STÚPAČKA NN ROZVODOV
 - S/SL - STÚPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
 - S/UM - STÚPAČKA POTRUBIE USTREDNÉ KÚRENIE
 - S/VP - STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
 - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 - OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOCHYBNÍČIU
 - OPP - PODMETKOVÝ KASTLIK ROLETY
 - RD - REVÍZNE DVERKA
 - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTALÁČIE
 - va - VÝŠKA OBKLADU

LEGENDA MATERIÁLOV

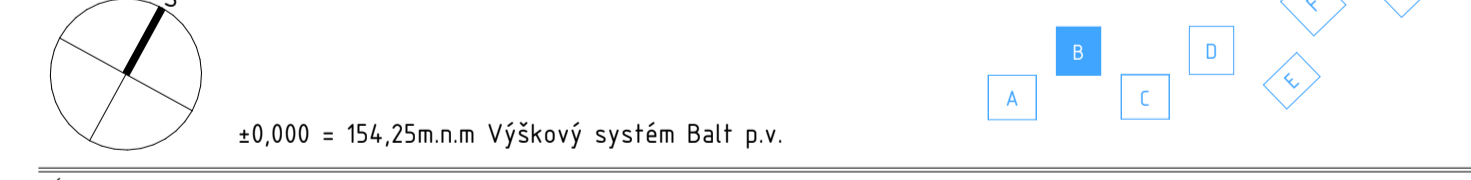
- ☐ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- ☐ NENOSNÉ DELAČIE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH PBT TVAROVIEK hr. 100 mm
- ☐ NENOSNÉ DELAČIE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
- ☐ PREDSTĚNY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
- ☐ NENOSNÉ DELAČIE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
- ☐ NENOSNÉ INŠTALAČNÉ KONŠTRUKCIE ZO SÁDKOKAROTÓNU A OCEĽ. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
- ☐ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNŤ
- ☐ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
- ☐ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
- ☐ TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTU BALKÓNOVÝCH DOSEK (ISOCORB)
- ☐ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- ☐ HYDROIZOLÁCIA
- ☐ PAROZÁBRANA
- ☐ BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
- ☐ CEMENTOVÁ STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
- ☐ DREVĚNÉ KAMENIVO PR. 4/8
- ☐ ŠTRKODRVA FR. 0/32
- ☐ ZEMNÝ NÁSP
- ☐ PŮVODNÁ ZEMINA
- ☐ TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
- ☐ ROZHOHNIKOVÁ ROHOŽ
- ☐ DREVĚNÝ OBKLAD SIBÍRSKY SMRČOVEC
- ☐ HRANA POHCADOVÉHO BETÓNU

LEGENDA POLOŽIEK

- OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
- OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVODOVÝCH STIEN
- OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
- OZNAČENIE SKLADIEB POOLÁH
- OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
- OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
- OZNAČENIE POLOŽIEK OKEN
- OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIEN
- OZNAČENIE POLOŽIEK OUVĚRÍ DO SPOLČNÝCH PRIESTOROV
- OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
- OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDOVÝCH BYTOV
- OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMOČNÍKOVÝCH VÝROBKOV
- OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMBIARSKÝCH VÝROBKOV
- OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVÁČÍ ŽĽABOV
- OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
- OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
- OZNAČENIE POLOŽIEK PODHLADOV

POZNÁMKY: VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD
VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD

OPISOVANÁ VÝKRES NEBRÁŤ JE POTREBNÉ POUŽÍŤ LEN KÝTY, NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRÁVNA SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY SPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE.



BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLYN
MESTO STAVBY
917 01 TRNAVA P.Č. 10138/36, 213, 366, 367, 582, 10901/36, 37, 38, 39, 40, 41 k.Ú. TRNAVA

INVESTOR: VILLERS s.r.o.
Kapitulská 454/12
917 01 Trnava

PROJEKTANT: about architecture s.r.o.
Vajnorská 56/44
831 03 Bratislava - Nové mesto
Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kladivárová, Ing. Martin Štejnár

PROFESIA: 010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ
about_architecture s.r.o.
Vajnorská 56/44
831 03 Bratislava - Nové mesto
Príjavný list: Ing. Robert Dvořák, Ing. arch. Pavol Zbrin, Ing. Ján Čapák
Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kladivárová, Ing. Martin Štejnár

1/2024
STAVBYNÝ OBJEKT: SO 012 - BYTOVÝ DOM B
NÁZOV VÝKRESU: PŮDORYS 6.NP